PAT-NO:

JP404066961A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04066961 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

March 3, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ANDO, HIDEKAZU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP02178190

APPL-DATE:

July 4, 1990

INT-CL (IPC): G03G015/00, G03G015/00

US-CL-CURRENT: 399/111

ABSTRACT:

PURPOSE: To miniaturize a device by constituting the device so that an image forming operation cannot be carried out without removing a freely attachable/ detachable protective cover from the image forming device after loading a cartridge.

CONSTITUTION: After loading the freely attachable cartridge C provided with an image carrier, if a shutter 6 of the freely attachable protective cover is not removed from the main body device, a sheet carrying part elevating lever 18 cannot be sufficiently rotated to the right side with the interference of a sheet carrying part 20 to a projection 62 of the shutter 6, and also the front cover 17 of the main body device cannot be sufficiently closed. Because of this, since the projection for a door switch is not pressurized to the door switch, the main body device is not energized, and the operation of the machine with the shutter 6 left inside the device can be prevented. By removing this protective cover outside the device, the space to evade the protective cover is not needed inside the device, and the device can be miniaturized.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑫公開特許公報(A) 平4-66961

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

63公開 平成4年(1992)3月3日

G 03 G 15/00

1 0 1 1 0 3 7635-2H 8004-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

60発明の名称 画像形成装置

②特 願 平2-178190

②出 願 平2(1990)7月4日

@発明者 安藤 英一 ^{東京}

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

00代 理 人 弁理士 丸島 儀一 外1名

明 細 書.

1.発明の名称

画像形成装置

- 2.特許請求の範囲
- (1) 像担特体を有するカートリッジが着脱自在な 画像形成装置において、

前記カートリッジを画像形成装置に装着する助作に連動して、前記カートリッジの像担持体の露出部を覆う保護カバーを前記カートリッジを装着後前記保護がいる画像形成装置から離脱しないと画像形成 動作を行なうことができないことを特徴とする画像形成装置。

- (2) 前記保護カバーは像担持体の転写部を覆う保 譲カバーである特許請求の範囲第1項に記載の画 像形成装置。
- (3) 前記カートリッジには像担持体に作用するプロセス手段が設けられている特許請求の範囲第1項又は第2項に記載の画像形成装置。
- 3.発明の詳細な説明

. [産業上の利用分野]

本発明は感光体等の像担持体を有するカートリッジが着脱自在な復写機やレーザービームプリンター等の画像形成装置に関するものである。

[従来技術]

従来、感光体等の像担待体を含んだカートリッジを着脱可能に構成された画像形成装置によいては特公昭 62 - 33581 号公報のように、カートリッジに設けられた保護カバーとしてのシャッターが、カートリッジ装着前には、感光体を保護し、カートリッジ装着後には、シャッターが退避して感光体を露出する位置に移動する構成となっていた。

[発明が解決しようとしている課題]

しかしながら、上記従来例ではシャッターがシートの搬送部上に退避するため、シートがシャッターに接すり易くなり、シート上の未定着画像が乱れる危険があった。一方、これを避けるため、シャッターとシート搬送部間の距離を大きくすると装置が大型化するという問題があった。

本発明は上述した従来の欠点を解消する画像形成装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

即ち、本発明の画像形成装置ははなった。 を動かった。 連動して、像担持体の露出を覆う保護力が、のの を動から離脱でである。 を動かられている。 を動かられている。 を動かができないようにしたものである。

これにより本発明は、カートリッジを画像形成 装置に装着する前には保護カパーが像担持体のほ 出部を覆ったままの状態となっているが、カート リッジを画像形成装置に装着した後は、保護カパー が画像形成装置内に残っているままの状態になる ことはないので、従来の欠点を解消できる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

について説明する。

第1図、第2図に示すように、カートリッジCは、本体装置に装着される前は感光体ドラム1の転写部をシャッター6が獲いフック部60が、カートリックのハウジング5の後側板50に係合している。そして、この状態では、把手61を引いてもシャッター6をカートリッジCを本体装置に対する際には、第3図に示すように、本体接置で内のレール14.15に載せて示すように本体接置の後側板12に設けた実起11にフック部60が加圧され、カートリッジの後側板50との係合がはずれる。はカートリッジが5の後側板50と、シャッター6はカートリッジから離脱され、機外に取り出せる。

一方、オペレーターがシャッター6を本体装置から取り外すのを忘れた場合には本体装置が通電されず、画像形成動作ができないようになっている。 この点につき以下に説明する。

まず、第5図に示すように、カートリッジを本体

第1図は本発明のカートリッジの一実施例を示している。図において1は像担持体たる感光体体ラム1の周囲には帯電器2、現像器3、クリーニング器4等のプロセス手段がそれぞれとひて、これらか一体的にハウジングCを構成して、対してカートリッジCを構成していればよい。 6は感光体ドラム1の露出部、本実施例ではいる。 第1図は本発明のカートリッジの一次で、現像器3、けるのプロセス手段がそれではないで、対してカートリッジので、対して対して対していればよい。 6は感光体ドラム1の露出部、本実施例ではいる。 第1図は本発明のカートリッジCに対してもいればよい。 6は感光体ドラム1の露出部、シャッターという。) で、カートリッジCに対して着股自在に取付けられている。

第2図は本実施例のカートリッジを下方から見た 図で、シャッター6はフック部60がカートリッジ Cのハウジング5の後側板50に係合していてカー トリッジCから取り外すことができないようになっている。尚、第2図において、61はシャッター 6の把手、62はシャッター6に設けられた突起である。

次に、カートリッジを本体装置に装着する場合

しかしながら、カートリッジの装着後、シャッター6が本体装置から取り外されていないと、第6 図に示すようにシャッター6の突起62にシート機 送部20が干渉し、シート機送部昇降用レバー18 を、十分、右側に回転させることができない。こ の状態においては第7図に示すように、本体装置の 前カバー17を閉じようとしても、前カバー17に 設けられた突起22か、レバー18に干渉して前カバー17を十分閉じることも不可能となる。このため、ドアスイッチ用突起23は不図示の本体装置に設けられたドアスイッチに押し付けられないので、本体装置に通電することができず、画像形成動作ができない。このように、シャッター6を装置内に置きない。このように、シャッター6を装置内に置きない。このように、シャッター6を装置内に

以上のような構成をとることにより、本体装置の作助時にはシャッターは取り外されているため、シャッター6の収納スペースを特にシート搬送部の上部に設ける必要がなく、未定着のトナー像の飲ったシートがシャッター6に触れて、像を乱すことを避けることができる。この結果、小型かつ安定した画質の得られる画像形成装置を容易に実現することができる。

さらに、シャッター離脱機構の他の実施例を第 8 図を参照して説明する。この実施例は、カートリッジのハウジング 5 の後側板 5 0 に係合したフック部 6 0 の先端に鉄板 2 4 を取り付け、また本体側の

第2図は本発明のカートリッジの下方を示す斜視 図、

第3図は本発明の画像形成装置の概略を示す斜視

第4図~第7図は本発明の保護カバーの着脱動作 を説明する説明図、

第8図は本発明の保護カバーの着脱動作の他の実 施例を説明する説明図である。

1 は感光体ドラム、6 は保護カバー、60 はファク部、61 は把手、62 は突起、18 はシート搬送部 昇降用レバー、23 はドアスイッチ用突起、C はカートリッジをそれぞれ示す。

> 出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 儀 一 西 山 恵 三

後側板 12 に設けられた突起 11 には、磁石 25 を取り付け、カートリッジ C を本体装置に装着した場合には、磁石 25 に鉄板 24 が引き付けられ、フック部 60 とカートリッジのハウジング 5 の後側板 50 との係合がはずれ、シャッター 6 が離脱可能となるようにしたものである。

[発明の効果]

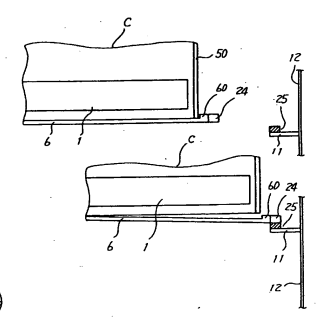
以上説明したように、本発明によれば、保護カバーを装置外に取りはずすことにより、保護カバーを退避させるスペースを装置内に必要とせず、装置を小型化できる。また、カートリッジを装置内に装着した後、保護カバーを取りはずすようにしているので、像担持体を傷付けたり、光により劣化させる必要がない。

また、保護カバーの取り外しを忘れた場合には、 本体装置に通電することができないため、保護カ バーを機内に残したまま装置を作動させる必要も ない。

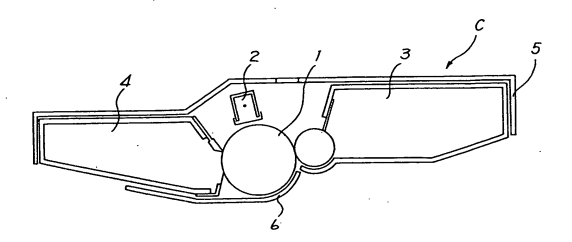
4. 図面の簡単な説明

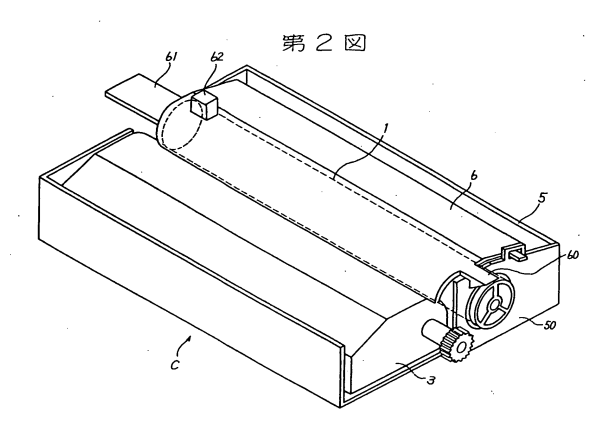
第1図は本発明のカートリッジを示す断面図、

第8図

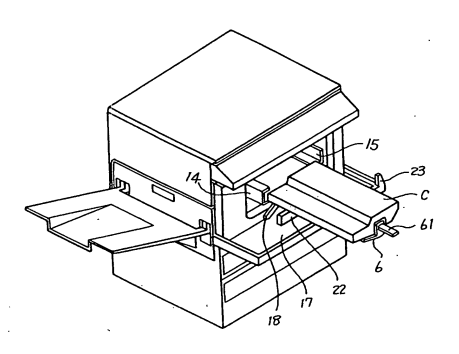


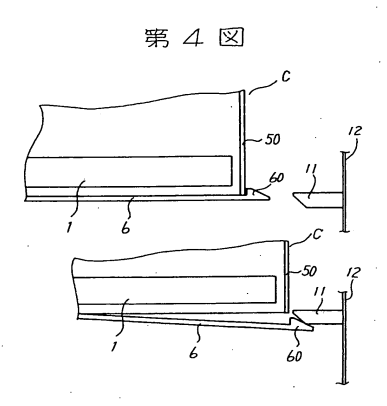
第1図



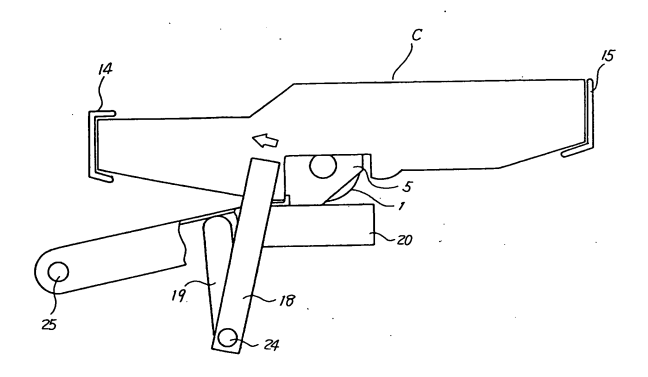


第3図





第 5 図



第6図

